

2018

**АЛЬТА
ПРОФИЛЬ**
безупречный стиль
Вашего дома!

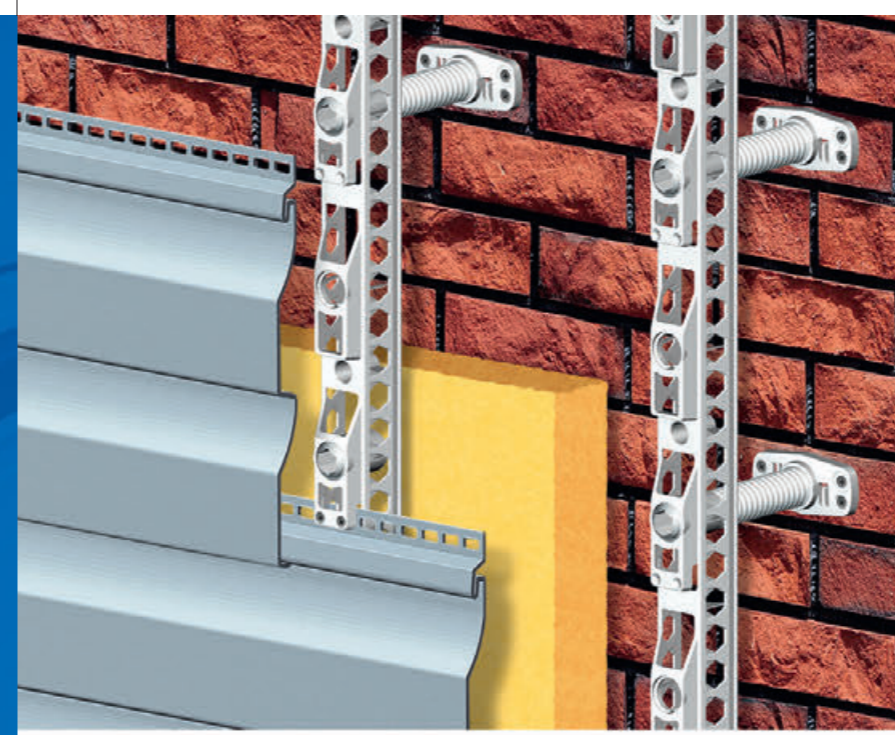
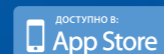


г. Москва, ул. Феодосийская, д. 1
тел. 8 (495) 713-87-33, (495) 713-87-55,
(495) 713-87-44, (495) 713-87-77,
e-mail: mail@alta-profil.ru



www.alta-profil.ru
8 (800) 555-777-3
(звонок бесплатный)

Дилер:



НОВИНКА Альта- Система

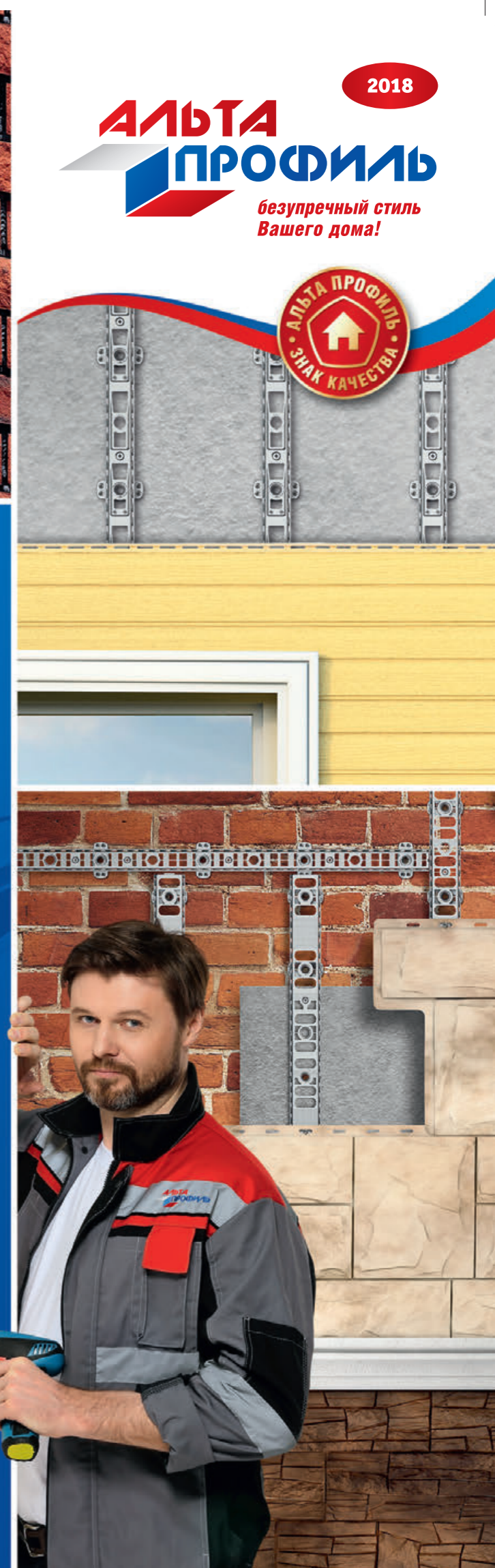
(система крепления фасадов)

Компания «Альта-Профиль» предлагает эксклюзивную продукцию — систему крепления фасадов. Это уникальная разработка технологов компании совместно с немецкими специалистами обеспечит Вам грамотный монтаж и увеличит срок службы продукции.

Настоятельно рекомендуется использовать именно эту систему при монтаже всех видов горизонтального сайдинга и фасадных панелей от компании «Альта-Профиль».

БОНУС!

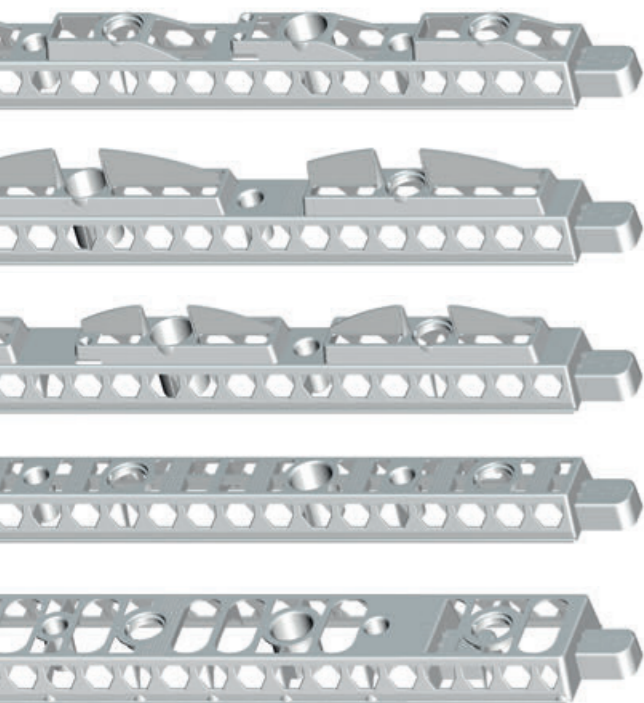
- При приобретении этой системы:
- Дополнительные скидки на готовые изделия
 - Увеличение гарантийных обязательств на продукцию «Альта-Профиль»



РАЗРАБОТАНО В ГЕРМАНИИ

Новая система крепления фасадов «Альта-Профиль», или по-другому – обрешетка, из полимерных материалов призвана решить большинство проблем, возникающих при монтаже сайдинга. Профили обрешетки полностью соответствуют форме панелей сайдинга и «Блокхаус», что исключает распространенные ошибки монтажа. Система крепления фасадов «Альта-Профиль» является надежной опорой и предотвращает прогибание сайдинга по всей длине панели. Это эксклюзивная разработка компании «Альта-Профиль», которая является неоспоримым преимуществом среди конкурентов.

Элементы системы крепления фасадов «Альта-Система»



Профиль D 4,5

Применяется при монтаже панелей сайдинга торговых марок «Альта-Сайдинг» и «Канада Плюс».

длина: 1170 мм
ширина: 50 мм

Профиль ВН-01

Применяется при монтаже панелей сайдинга «Блокхаус» однопереломный.

длина: 1230 мм
ширина: 50 мм

Профиль ВН-02

Применяется при монтаже панелей сайдинга «Блокхаус» двухпереломный.

длина: 1330 мм
ширина: 50 мм

Плоский профиль

Для крепления отделочных и монтажных планок.

длина: 1170 мм
ширина: 50 мм

Плоский профиль широкий

Применяется при установке фасадных панелей. Выпускается в двух вариантах:

Тип В: для панелей «Кирпич», «Камень», «Гранит»;

Тип А: для монтажа панелей остальных коллекций.

длина (А): 1305 мм
длина (В): 1380 мм
ширина: 73 мм



Крепежная основа

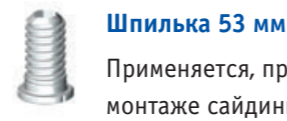
размеры 81x39 мм



Шпилька 138 мм

Используется для установки сайдинга с утеплителем.

длина 138 мм, Ø 34 мм



Шпилька 53 мм

Применяется, при монтаже сайдинга без утеплителя.

длина 53 мм, Ø 34 мм



Накладка монтажная

Для крепления отделочных планок и углов.

размеры 71x28 мм

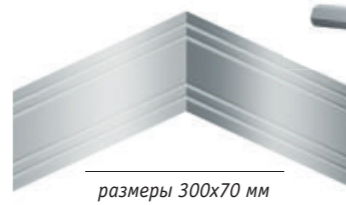


Монтажная насадка

длина 84 мм

Металлический угловой элемент

Используется для монтажа наружных углов, либо околооконного обрамления.



размеры 300x70 мм



Дюбель-гриб (16 см и 21 см)

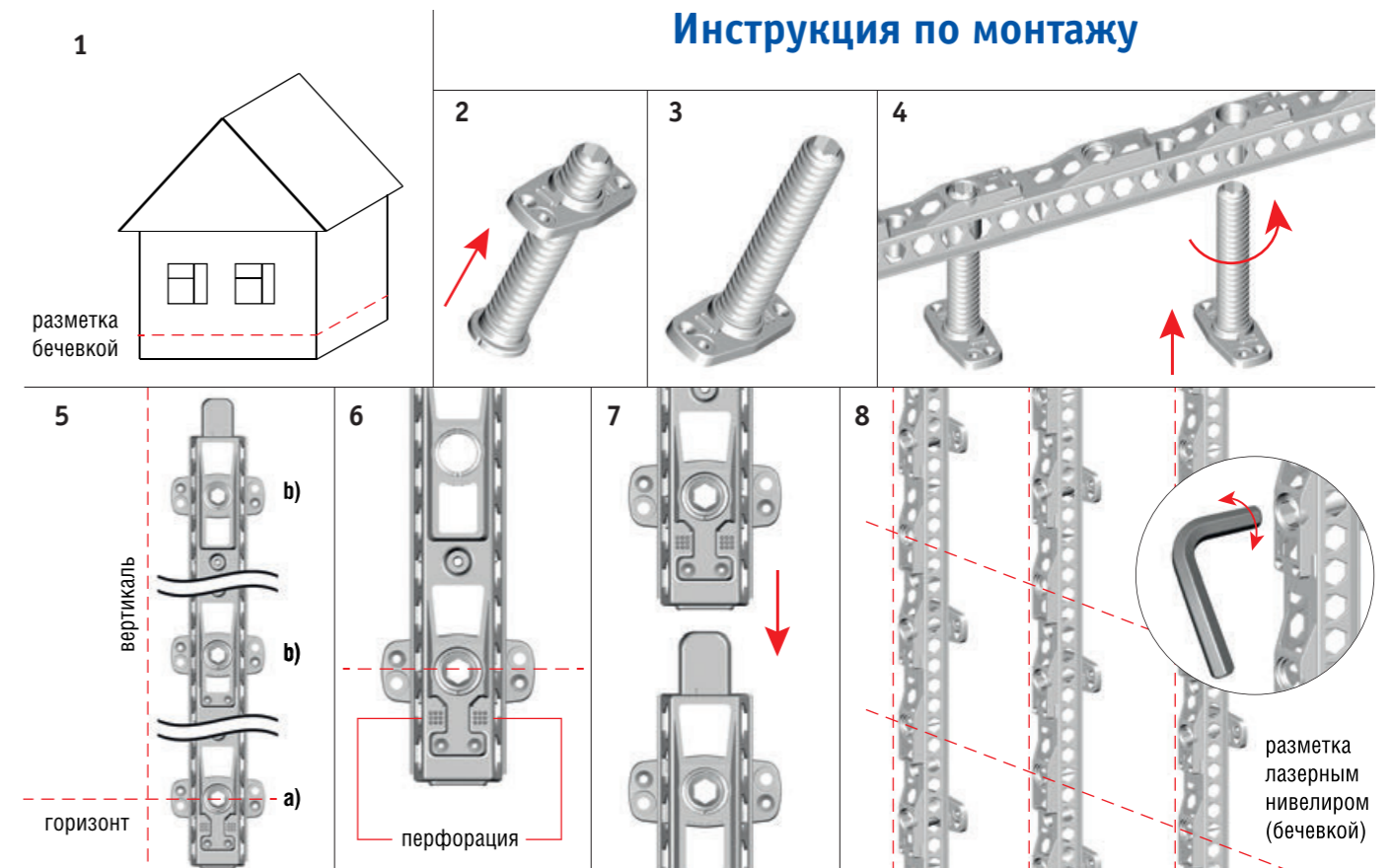
Используются для установки профилей на неровную стену.

длина 160/210 мм
основание 86x63 мм

Отличительные характеристики:

- Улучшена вентиляция фасадов. При использовании обрешетки «Альта-Профиль» обеспечивается воздушный зазор 30-60 мм между стеной или утеплителем и сайдингом.
- Снижена ветровая нагрузка на фасад здания.
- Дополнительную прочность придают ребра жесткости, повторяющие профиль панелей сайдинга, и пазы для панели, предусмотренные на обрешетке. Это позволяет правильно осуществлять монтаж, исключая ошибки, и увеличивая тем самым жесткость всей конструкции и срок службы.
- Элементы системы выполнены из полимерных материалов и поэтому имеют сопоставимые коэффициенты линейного (температурного) расширения с панелями сайдинга, тем самым обеспечивается меньшая деформация фасада.
- Полимерные материалы, из которых выполнена обрешетка, не подвержены коррозии, не гниют, не портятся на протяжении многих лет.

Инструкция по монтажу



- Необходимо выставить горизонт по периметру дома и с помощью лазерного нивелира (шнуровки) сделать разметку дома (рис.1), также по желанию, можно установить отлив.
- Выбрать профиль обрешетки, исходя из отделочных панелей, которыми будет обшит дом:
 - Профиль D 4,5 («Альта-Сайдинг», «Канада Плюс»)
 - Профиль ВН-02 («Блокхаус» двухпереломный)
 - Профиль ВН-01 («Блокхаус» однопереломный)
 - Широкий плоский профиль (для фасадных панелей)
 - Плоский профиль (отделочные планки к сайдингу)
- Выбрать нужную шпильку:
 - 53 мм – если обшивка дома без утеплителя;
 - 138 мм – если обшивка с утеплителем.
- Сборка профилей:
 - Вставить шпильку в крепежную основу до щелчка (рис.2)
 - Так выглядит готовая шпилька в сборе с крепежной основой (рис.3)
 - Вкрутить в усиленные стаканы, расположенные на профиле обрешетки, шпильки с крепежной основой. На один профиль необходимо не менее 3-х шпилек! (рис.4)
- Затем приступаем к установке профилей:
 - Взять готовый профиль в сборе под нужную коллекцию, закрепить нижнюю пятку по горизонтальному уровню (см. п.1)
 - С помощью уровня выставить вертикально и закрепить верхнюю пятку профилей.
 - После этого закрепить среднюю пятку (рис.5)

ВАЖНО! Все профили обрешетки нижнего ряда устанавливаются специальной перфорацией к низу, чтобы затем к ней можно было прикрепить стартовую планку (рис.6)
- На расстоянии 30-40 см друг от друга вправо и влево последовательно устанавливаются остальные профили.
- Каждый последующий верхний ряд профилей с помощью

- специальных выступов вставляется в нижний ряд (рис. 7), выставляется вертикально по уровню и крепится к стене.
 - На углах, оконных, дверных и иных проемах дома используется только «плоский профиль». Технология монтажа аналогична фигурным профилям. Если используется утеплитель, то на углах не получится состыковать угловые элементы. В этом случае применяется металлический угол. С его помощью происходит обвязка плоских профилей с шагом, необходимым для фиксации используемого угла.
 - Если Вы обшиваете свой дом без утеплителя, то с помощью шестигранника методом вкручивания или откручивания окончательно выставляете профили вертикально по уровню, а между профилями с помощью шнуровки (рис.8).
 - После установки всех профилей, начинается монтаж сайдинга или фасадных панелей компании «Альта-Профиль».
 - Если Вы решили утеплить свой дом, то необходимо:
 - После пункта №8 с помощью шестигранника демонтировать все профили, при этом шпильки с крепежными основами остаются закрепленными на стене.
 - Методом прокалывания надеть на шпильки теплоизоляционный материал. Данный метод исключает появление температурного моста (мостиков холода) и дает дополнительное крепление теплоизоляции.
 - Сверху утеплителя также методом прокалывания закрепить ветровлагозащитную пленку, которая защитит утеплитель от влаги и обеспечит выведение водяных паров.
 - С помощью шестигранника установить обратно все профили и выполнить операции, описанные в 9-10 пунктах.
- Если Вы являетесь профессионалом и имеете точные измерительные инструменты, то методом точного измерения, можно установить крепежные шпильки (рис.3) без профилей по всему фасаду, тем самым избежать демонтаж профилей (пункт 11а), а сразу приступить к пунктам 11b и 11с.